PAT-NO:

.

r.

JP356016304A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 56016304 A

TITLE:

OUARTZ OSCILLATING CIRCUIT

PUBN-DATE:

February 17, 1981

INVENTOR-INFORMATION: NAME OGISHI, TSUTOMU AKIYAMA, TORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

N/A

COUNTRY

SANYO ELECTRIC CO LTD

APPL-NO: JP54091912

APPL-DATE:

July 18, 1979

INT-CL (IPC): H03B005/32

US-CL-CURRENT: 331/40, 331/107A, 331/116R

ABSTRACT:

PURPOSE: To minimize the variation of the amplitude and the frequency to the fluctuation of the power supply voltage, by providing a clamping circuit between the two reverse amplifiers which form an oscillating circuit.

CONSTITUTION: The 1st reverse amplifier 1 to which the one end of quartz oscillator X is connected consists of two units of MOSFETT<SB>3</SB> and T<SB>4</SB>; and the output of amplifier 1 is connected to the 2nd reverse amplifier 2 comprising two units of MOSFETT<SB>1</SB> and T<SB>2</SB>. And the output of amplifier 2 is connected to the other end of oscillator X. Thus an oscillating circuit is obtained. In this case, if clamping circuit 3 comprising MOSFETT<SB>5</SB> is provided at the output end of amplifier 1, output voltage V<SB>1</SB> of amplifier 1 does not attain more than the threshold level of MOSFETT<SB>5</SB>. As a result, the amplitude of output V<SB>2</SB> of the oscillator can be reduced to nearly a constant level to the fluctuation of the power supply voltage also to minimize the fluctuation of the frequency.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭56—16304

⑤ Int. Cl.³H 03 B 5/32

識別記号

庁内整理番号 6238-5 J 砂公開 昭和56年(1981)2月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

剑水晶発振回路

20特

20出

願 昭54-91912

願 昭54(1979)7月18日

⑫発 明 者 大岸勉

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

⑫発 明 者 秋山徹

守口市京阪本通2丁目18番地三

洋電機株式会社内

⑪出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地

明 細 書

1, 発明の名称 水晶発振回路

2. 特許請求の範囲

(1) 水晶振動子の一端を第1増幅器の入力端に 接続すると共に、この第1増幅器の出力端を第2 増幅器の入力端に接続し、この第2増幅器の出力 端を前記水晶振動子の他端に接続する構成とした 水晶発振回路であつて、前配第1増機器の出力端 にクランプ回路を接続したことを特徴とする水晶 発振回路。

(2) クランプ回路が電界効果型トランジスタに て構成されており、そのドレイン・ゲートを第1 増幅器の出力端に接続したことを特徴とする特許 開求の範囲第1項記載の水晶発掘回路。

. 3. 発明の詳細な説明

本祭明は広い電源電圧範囲で周波数変化及び振 幅変化の小さい発振出力を得ることの出来る水晶 発振回路に関する。

水晶発振画路は例えば水晶時計の基準クロック としてまた間辺数シンセサイザーラジオ受信機の

基準クロックとして或いはラジオ受信機の受信周 波数計数用の基準クロックとして利用されているo とのような機器に於いて例えば電源として自動車 用パッテリーを利用した場合、充電時には17~1 8Vになるが、エンジン起動時には 4~5V 位まで 低下する。従つて電像電圧の安定化回路を加える ことも必要であるが、水晶発振回路に於いても広 い電源電圧で安定に動作することが望ましい。更 にパッテリーの寿命の点から電流が少ない方が説 ましい。一方ラジオ受信機等で使用する基準発振 出力は出力が大き過ぎると、他の機器へ悪影響を 及役すので電源電圧が変化しても必要最小限の一 定の出力振幅の発振出力が得られることが활まし い。更にまた、水晶時計や周波数シンセサイザー ラジオ受債機では発振周波数が亀原電圧の変化に より変動しないことが望ましいっ

本発明は上述した点に鑑み、提案されるものであり、以下、図面に示す異態例を参照して説明する。第1図に於いて(X)は水晶振動子であり、その一端は第1増幅器(反転増幅器)川の入力端に接

4

続されている。 無1増幅器(I) はエンハンスメント 型 MOSFET(電界効果型トランジスタ)(Ta)及び デイブリージョン型MOSFBT(Ta)より楔成されて いる。第1増編器(1)の出力端は第2増編器(2)の入 力端に接続されている。第2増幅器(2)はエンハン スメント型MOSFET(T1)及びディブリージョン型 若しくはしきい値電圧(Vt)がDV近傍のMOSFE T(Tz)より構成されている。第1増幅器(I)及び第 2 増編器(2)は周知の如く全体としてブツシュブル 型の反転増幅器として改能する。第2増幅器(2)の 出力端は水晶振動子(X)の他端に接続されている。 そして回路の動作点を自己パイアスする帰還抵抗 (Rt)を付け、更に水晶振動子(X)の各端子とアース 間にコンデンサー(C1)(C2)を接続すれば、端子(4)・ より発振出力を得ることが出来る。斯かる佛成と なる水晶発振回路の電源電圧(VDD)、発振周波数、 出力振幅、出力電流(IDD)は第1表に示す通りで あり、電源電圧の変動に対応して出力特性も比較 的大きく変化している。そこで本発明に於いては 第1増幅器(1)の出力端にクランプ回路(8)を接続し

5

プ回路(3)が複数個の MOSPETで構成されており 且つ、帰歴抵抗がMOSPET(Ta)にて構成されて いる例である。

尚、図面に示すPBTは全てN伝導型にて解成することが出来る。

以上述べた本発明に伝れば、電源電圧の変動にも拘らず、出力振幅、発掘制波数、消費電流の変化を小さくすることが出来る。また水晶振動子以外の素子をFBTにて構成することが出来、集積回路化が容易である。

第 1 表

	VDD	発振周波数	出力振幅	IDD				
	10 7	5.0002509MHz	6.6 V pp	0.58 mA				
	8	5.0002477	5.2	0.46				
	7	5.0002459	4.5	0.46				
	6	5.0002439	3.8	0.35				
	5	5.0002420	3-1	0.29				
	4	5.0002403	2.4	U-23				
-	3	5-0002381	1.8	ؕ1 8				
	2	5.0002364	1.1	0.12				

たものである。第1図の実施例に於いてはMOBFE T(Tx)にてクランプ回路を存成したものであり、 第1増幅器(I)の出力電圧(V_I)がMOSFET(T₂)のし きい値電圧以上になると、MOSFET(Ta)(エンハ ンスメント型)は導通するので結局出力電圧 (v,)は MOSFET(Ta)のしきい値電圧より若干高い電圧以 上にはならない。この為、本発明に保る水晶発振 回路に於いては、第2表に示す如く出力(V2)の振 幅は電源電圧が5∨以上では殆ど一定となる。出 力振幅が一定である為、反転増幅器の出力インピ - ダンスの電源電圧による変化が小さくたり、以 つて発振周波数の変化も小さい。即ち、第2表に - 示す如く、電源電圧5 V以上で変化が小さい。更 に配硫(IDD)の変化も小さいことが分る。尚、第 1、第2表はCi=Ci=2UpF、(Ti, Ti, Ti, Ti)をしき い値電圧1Vのエンハンスメント型MOSFET、(T4)をしきい値電圧−2.5∀のディブリージョン型MO SFET、(T,)をしきい値電圧 (J V の M O S F E T とし た場合の実測値を示している。

第2 図は他の実施例を示すものであり、クラン

Ó

第 2 表

## 148 ## A. A.	# 2 X				
ממע	発振周波数	出力振幅	IDD		
10 V	5.0002411 MHs	2.7 Vpp	0.29 m▲		
8	5.0002410	2.7	0.29		
7	5.0002409	2.6	0.29		
6	5.0002409	2.6	0.28		
5	5.0002408	2.6	0.28		
4	5.0002403	2.4	0.26		
3	5.0002381	1.8	0.21		
2	5.0002364	1-1	0.15		

4, 図面の簡単な説明

第1図は本発明に保る水晶発振回路の一実施例、 第2図は他の実施例である。

(1)は第1増幅器、(2)は第2増幅器、(8)はクランプ回路、(X)は水晶振動子。

等 許 出 顧 人 三洋電磁株式会社 代表者 井 植 薫

